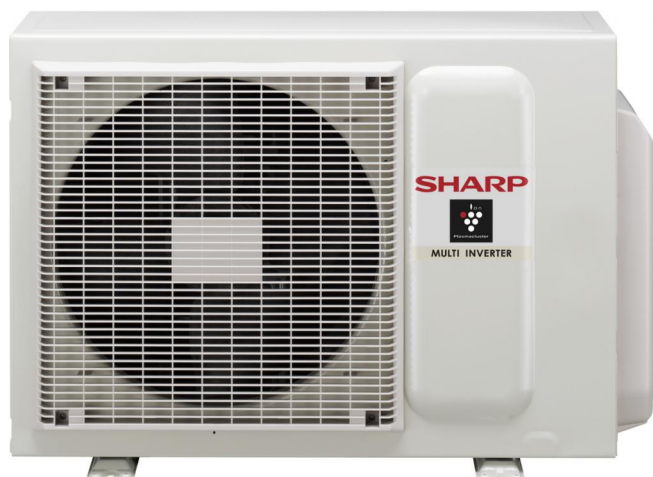


This is Why

- ▶ UNIDAD EXTERIOR: SISTEMA 2
- ▶ IONES PLASMACLUSTER
- ▶ TIPO INVERTER
- ▶ FUNCIÓN INVIERNO FRÍO



Estos sistemas de aire acondicionado tipo multi Inverter de Sharp le permite combinar dos unidades interiores con una sola unidad exterior. Las unidades interiores se pueden seleccionar entre tipos de pared, tipos de techo y tipos de suelo para satisfacer todas sus necesidades. Este amplio rango de elección de las unidades interiores le ofrece una coordinación más flexible para cada habitación.

- ▶ Sistema: **2-indoor operation**
- ▶ Combinación de unidades en interior: **7k 7k**
- ▶ Capacidad Frío (kW): **3,80**
- ▶ Capacidad Frío mín-máx (kW): **1,80-4,30**
- ▶ Capacidad Calor (kW): **4,40**
- ▶ Capacidad Calor mín-máx (kW): **1,90-5,40**
- ▶ Suministro de alimentación (V-Hz): **230 - 50**
- ▶ Corriente de funcionamiento Frío (A): **4,10 (EN14511)**
- ▶ Corriente de funcionamiento Calor (A): **4,40 (EN14511)**
- ▶ Entrada de alimentación Frío (W): **900**
- ▶ Entrada de alimentación Frío mín-max (W): **350-1160**
- ▶ Entrada de alimentación Calor (W): **950**
- ▶ Entrada de alimentación Calor mín-máx (W): **370-1300**
- ▶ EER Frío: **4,22 (EN14511)**
- ▶ COP Calor: **4,63 (EN14511)**
- ▶ SEER Frío: **6,40 (EN14825)**
- ▶ SCOP Calor: **4,40 (EN14825)**
- ▶ Clase de eficiencia energética: Frío: **A++**
- ▶ Consumo de energía anual (kWh): **207 (COOL) 1109 (HEAT)**
- ▶ Clase de eficiencia energética: Calor: **A+**
- ▶ Nivel de potencia sonora Frío (en exterior) en dB(A): **45 (JIS C 9612)**
- ▶ Nivel de potencia sonora Frío (en exterior) en dB: **62**
- ▶ Dimensiones (en exterior) (An x Al x P) en mm: **890 x 645 x 290**
- ▶ Peso neto en exterior (kg): **51**
- ▶ Diámetro de tubo Lado líquido (pulg.): **1/4 x 2**
- ▶ Diámetro de tubo Lado gas (pulg.): **3/8 x 2**
- ▶ Longitud mín-máx del tubo (por unidad interior) en m: **3-25**
- ▶ Longitud máxima (total) en m: **40**
- ▶ Longitud máxima sin carga (total) en m: **25**
- ▶ Diferencia máxima de altura (m): **10**
- ▶ Junta de drenaje (O.D. y nº 216:) en mm: **18**
- ▶ Refrigerante: **R410A (1975)**